

### Seznam souřadnic

Akce: **REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Plzeň, Slovanská alej 35**  
 Protokol: **302/155/2020**  
 Souřadnicový systém: **S-JTSK**  
 Výškový systém: **Bpv**

#### Výchozí body

číslo bodu	Y (m)	X (m)	Z (m)	popis
6004	820737.361	1072385.285	344.888	bod VSS
6009	820506.921	1072324.585	344.391	bod VSS
6012	820592.294	1072382.742	345.548	bod VSS
6021	820455.975	1072266.760	344.385	bod VSS
6022	820540.177	1072269.370	346.461	bod VSS
6023	820553.478	1072274.540	346.346	bod VSS
6024	820520.212	1072364.550	344.475	bod VSS
6027	820861.027	1072383.063	344.580	bod VSS
6028	820819.886	1072416.360	344.787	bod VSS
6029	820648.737	1072133.305	347.740	bod VSS
6030	820639.492	1072127.693	347.849	bod VSS
6035	820581.692	1072210.307	344.619	bod VSS
6036	820584.367	1072203.364	345.117	bod VSS
6041	820549.641	1072184.046	348.364	bod VSS
6042	820630.568	1072226.893	346.409	bod VSS
6043	820681.936	1072247.321	346.087	bod VSS
6046	820805.879	1072254.469	346.027	bod VSS
6047	820808.005	1072254.818	346.093	bod VSS
6051	820741.735	1072271.167	346.096	bod VSS
6052	820745.869	1072262.356	346.793	bod VSS
6053	820742.681	1072246.021	345.543	bod VSS
6054	820754.267	1072241.256	345.886	bod VSS
6055	820750.818	1072225.586	345.553	bod VSS
6056	820757.471	1072208.684	345.418	bod VSS
6057	820729.607	1072197.776	345.534	bod VSS
6058	820722.954	1072214.499	345.542	bod VSS
6059	820714.810	1072234.920	345.491	bod VSS
6060	820670.291	1072217.178	345.581	bod VSS
6061	820678.381	1072196.736	345.631	bod VSS
6062	820685.034	1072180.021	345.589	bod VSS
6063	820662.743	1072171.342	345.563	bod VSS
6064	820656.089	1072187.895	345.574	bod VSS
6065	820647.945	1072208.291	345.465	bod VSS
6067	820766.595	1072256.124	343.933	bod VSS
6070	820861.420	1072382.012	344.571	bod VSS
6072	820677.629	1072275.587	344.897	bod VSS
6073	820649.932	1072284.455	344.368	bod VSS
6074	820758.368	1072328.425	346.166	bod VSS
6075	820752.410	1072343.425	348.564	bod VSS
6076	820811.711	1072267.316	344.176	bod VSS
6077	820762.965	1072301.192	345.273	bod VSS
6078	820758.238	1072274.830	345.283	bod VSS
6080	820759.196	1072224.396	345.302	bod VSS
6081	820768.900	1072213.218	345.555	bod VSS
6082	820787.934	1072220.994	345.567	bod VSS
6083	820791.306	1072225.970	344.913	bod VSS
6084	820700.366	1072304.811	344.320	bod VSS
6085	820781.010	1072204.211	343.925	bod VSS
6086	820818.379	1072235.827	347.470	bod VSS
6087	820774.582	1072207.803	345.082	bod VSS
6088	820769.870	1072211.944	345.179	bod VSS
6089	820715.347	1072191.785	345.582	bod VSS
6090	820644.762	1072183.749	345.771	bod VSS
6091	820611.853	1072151.066	344.877	bod VSS
6092	820654.156	1072103.678	346.444	bod VSS
6093	820752.992	1072341.374	346.087	bod VSS
6094	820700.904	1072303.425	345.523	bod VSS
6095	820751.890	1072275.665	345.965	bod VSS
6096	820725.343	1072376.063	346.876	bod VSS

#### Podrobné body

číslo bodu	Y (m)	X (m)	Z (m)	popis
3020001	820604.610	1072199.700	340.420	B11 dna
3020002	820595.660	1072205.310	339.920	B9 dna
3020003	820565.660	1072270.670	340.040	B1 dna
3020004	820578.070	1072253.850	340.030	B3 dna
3020005	820591.280	1072232.940	340.130	B5 dna
3020006	820582.000	1072289.420	340.520	B15 dna
3020007	820610.070	1072180.720	340.370	B13 dna
3020008	820592.650	1072219.410	340.540	B7 dna
3020009	820622.920	1072182.800	339.190	B14 dna
3020010	820613.010	1072206.800	339.160	B10 dna
3020011	820609.580	1072222.020	339.710	B8 dna
3020012	820732.870	1072244.880	340.380	B76 dna
3020013	820607.240	1072233.360	340.060	B6 dna
3020014	820606.710	1072251.180	340.290	B4 dna
3020015	820618.080	1072194.470	339.250	B12 dna
3020016	820654.520	1072213.710	339.540	B24 dna
3020018	820791.300	1072236.700	340.130	B38 dna
3020020	820664.480	1072188.600	340.240	B15 dna
3020021	820747.770	1072219.790	340.200	B27 dna
3020022	820760.490	1072297.440	339.680	B29 dna
3020023	820615.490	1072167.500	339.650	B15 dna
3020024	820735.920	1072303.780	340.070	B31 dna
3020025	820746.720	1072294.630	339.990	B30 dna
3020027	820753.060	1072327.600	340.300	B33 dna
3020028	820756.260	1072309.470	340.260	B31 dna

číslo bodu	Y (m)	X (m)	Z (m)	popis
3020029	820742.960	1072344.050	340.420	B34 dna
3020030	820642.990	1072309.160	339.990	B35 dna
3020031	820605.330	1072266.200	340.120	B2 dna
3020032	810628.070	1072170.340	339.800	B16 dna
3020033	820631.550	1072157.640	339.790	B17 dna
3020034	820635.980	1072146.230	339.760	B19 dna
3020035	820625.720	1072151.520	340.350	B13 dna
3020036	820747.010	1072171.880	339.240	B20 dna
3020037	820751.090	1072187.150	339.290	B21 dna
3020038	820749.770	1072196.110	339.550	B22 dna
3020039	820762.900	1072202.020	340.020	B23 dna
3020051	820609.840	1072180.700	342.420	B13 poklop
3020052	820622.860	1072182.970	342.400	B14 poklop
3020053	820618.050	1072194.730	342.470	B12 poklop
3020054	820599.580	1072203.520	342.560	B9 poklop
3020055	820604.590	1072193.900	342.480	B11 poklop
3020056	820565.400	1072270.740	342.620	B1 poklop
3020057	820577.910	1072254.030	342.670	B3 poklop
3020058	820592.840	1072219.410	342.690	B2 poklop
3020059	820607.290	1072239.570	342.630	B6 poklop
3020060	820612.950	1072206.750	342.530	B10 dna
3020061	820606.610	1072251.350	342.590	B4 poklop
3020062	820593.290	1072238.120	342.660	B5 poklop
3020063	820608.690	1072222.180	342.560	B8 poklop
3020064	820760.320	1072297.320	342.710	B29 poklop
3020065	820732.640	1072244.810	342.570	B26 poklop
3020066	820742.560	1072219.760	342.430	B27 poklop
3020067	820664.650	1072188.660	342.420	B25 poklop
3020068	820756.160	1072309.630	342.820	B31 poklop
3020069	820791.170	1072336.740	342.550	B28 poklop
3020070	820615.620	1072167.520	341.310	B15 poklop
3020071	820628.150	1072170.130	342.330	B16 poklop
3020072	820631.660	1072157.510	342.780	B17 poklop
3020073	820625.610	1072151.330	342.750	B18 poklop
3020074	820636.110	1072146.040	342.710	B19 poklop
3020075	820757.070	1072186.970	342.080	B21 poklop
3020076	820749.710	1072195.970	342.100	B22 poklop
3020077	820654.340	1072233.640	342.550	B24 poklop
3020078	820746.820	1072294.560	342.650	B20 poklop
3020079	820795.890	1072303.570	342.580	B23 poklop
3020080	820642.770	1072309.070	342.660	B25 poklop
3020101	820599.870	1072194.230	341.650	patrubi
3020102	820601.590	1072194.880	341.570	patrubi
3020103	820600.540	1072194.920	341.620	patrubi
3020104	820600.710	1072194.520	341.620	patrubi
3020105	820599.320	1072204.480	341.540	patrubi
3020106	820570.880	1072265.140	341.550	patrubi
3020107	820567.040	1072269.490	341.320	patrubi
3020108	820566.120	1072270.260	341.360	patrubi
3020109	820577.930	1072246.310	341.530	patrubi
3020110	820579.840	1072247.140	341.430	patrubi
3020111	820578.700	1072246.630	341.500	patrubi
3020112	820578.160	1072253.220	341.210	patrubi
3020113	820578.500	1072247.040	341.500	patrubi
3020114	820577.390	1072253.810	341.340	patrubi
3020115	820577.110	1072253.810	341.380	patrubi
3020116	820576.890	1072254.480	341.440	patrubi
3020117	820575.900	1072256.440	341.720	patrubi
3020118	820573.970	1072255.690	341.650	patrubi
3020119	820574.540	1072256.380	341.630	patrubi
3020120	820612.600	1072255.470	341.750	patrubi
3020121	820615.950	1072256.950	341.490	patrubi
3020122	820615.110	1072259.380	341.590	patrubi
3020123	820588.770	1072297.570	342.010	patrubi
3020124	820588.040	1072297.030	341.970	patrubi
3020125	820587.610	1072295.200	341.900	patrubi
3020126	820588.400	1072296.840	341.870	patrubi
3020127	820590.760	1072297.770	341.840	patrubi
3020128	820597.470	1072297.130	341.940	patrubi
3020129	820597.100	1072297.370	341.920	patrubi
3020130	820596.130	1072290.610	341.910	patrubi
3020131	820591.890	1072282.670	341.420	patrubi
3020132	820596.760	1072292.570	341.920	patrubi
3020133	820606.720	1072296.690	341.480	patrubi
3020134	820607.110	1072295.630	341.430	patrubi
3020135	820607.230	1072295.510	341.430	patrubi
3020136	820607.930	1072293.770	341.320	patrubi
3020137	820607.830	1072293.670	341.330	patrubi
3020138	820607.620	1072293.070	341.410	patrubi
3020139	820607.590	1072293.160	341.390	patrubi
3020140	820607.530	1072293.270	341.390	patrubi
3020141	820607.320	1072292.720	341.270	patrubi
3020142	820607.790	1072292.880	341.920	patrubi
3020143	820607.140	1072292.940	341.800	patrubi
3020144	820609.240	1072292.560	341.490	patrubi
3020145	820591.690	1072294.230	342.020	patrubi
3020146	820590.490	1072292.760	341.940	patrubi
3020147	820593.050	1072290.810	341.390	patrubi
3020148	820593.090	1072290.630	341.380	patrubi
3020149	820592.860	1072290.020	341.350	patrubi
3020150	820604.750	1072295.060	341.930	patrubi
3020151	820605.100	1072293.970	341.840	patrubi
3020152	820607.190	1072292.170	341.230	patrubi
3020153	820607.190	1072293.980	341.200	patrubi
3020154	820607.080	1072291.770	341.160	patrubi
3020155	820605.360	1072249.310	341.880	patrubi
3020156	820605.530	1072248.250	341.870	patrubi
3020157	820606.720	1072246.620	341.160	patrubi
3020158	820606.650	1072249.990	341.210	patrubi
3020159	820605.720	1072248.750	341.830	patrubi
3020160	820599.410	1072297.590	341.720	patrubi
3020161	820597.680	1072295.610	341.680	patrubi
3020162	820597.480	1072292.380	341.830	patrubi
3020163	820595.870	1072290.470	341.870	patrubi
3020164	820593.200	1072291.020	341.390	patrubi
3020165	820595.490	1072291.860	341.610	patrubi
3020166	820595.560	1072291.220	341.370	patrubi

číslo bodu	Y (m)	X (m)	Z (m)	popis
3020167	820630.590	1072192.920	341.720	potrubí
3020168	820609.960	1072192.260	341.700	potrubí
3020169	820609.670	1072192.510	341.700	potrubí
3020170	820609.360	1072193.570	341.670	potrubí
3020171	820609.700	1072193.510	341.660	potrubí
3020172	820605.250	1072193.480	341.310	potrubí
3020173	820606.030	1072186.470	341.770	potrubí
3020174	820606.570	1072187.190	341.750	potrubí
3020175	820606.270	1072187.370	341.750	potrubí
3020176	820607.560	1072188.290	341.720	potrubí
3020177	820605.190	1072190.640	341.530	potrubí
3020178	820604.810	1072193.060	341.280	potrubí
3020179	820601.880	1072200.220	341.860	potrubí
3020180	820600.740	1072198.810	341.730	potrubí
3020181	820602.770	1072194.430	341.380	potrubí
3020182	820604.030	1072193.980	341.220	potrubí
3020183	820604.280	1072205.080	341.270	potrubí
3020184	820604.870	1072205.240	341.230	potrubí
3020185	820603.510	1072203.580	341.630	potrubí
3020186	820603.310	1072203.590	341.610	potrubí
3020187	820603.340	1072199.540	341.800	potrubí
3020188	820601.030	1072199.810	341.800	potrubí
3020189	820604.290	1072204.530	341.690	potrubí
3020190	820603.980	1072204.770	341.690	potrubí
3020191	820605.440	1072181.210	341.610	potrubí
3020192	820606.230	1072381.560	341.550	potrubí
3020193	820607.340	1072182.030	341.450	potrubí
3020194	820609.620	1072181.600	341.280	potrubí
3020195	820609.830	1072181.310	341.250	potrubí
3020196	820606.040	1072181.930	341.550	potrubí
3020197	820608.100	1072176.850	341.810	potrubí
3020198	820608.160	1072218.060	341.760	potrubí
3020199	820609.790	1072211.420	341.470	potrubí
3020200	820610.510	1072213.250	341.830	potrubí
3020201	820610.830	1072212.120	341.760	potrubí
3020202	820610.450	1072212.010	341.750	potrubí
3020203	820612.410	1072207.860	341.490	potrubí
3020204	820612.660	1072207.310	341.460	potrubí
3020205	820613.380	1072208.310	341.670	potrubí
3020206	820613.460	1072208.460	341.470	potrubí
3020207	820613.620	1072209.580	341.510	potrubí
3020208	820613.350	1072206.260	341.460	potrubí
3020209	820613.910	1072205.280	341.680	potrubí
3020210	820613.940	1072205.150	341.680	potrubí
3020211	820613.890	1072204.020	341.710	potrubí
3020212	820610.840	1072252.200	341.130	potrubí
3020213	820610.530	1072252.150	341.120	potrubí
3020214	820607.360	1072251.300	341.020	potrubí
3020215	820615.690	1072200.800	341.640	potrubí
3020216	820615.560	1072199.670	341.610	potrubí
3020217	820616.150	1072197.170	341.440	potrubí
3020218	820618.800	1072197.260	341.610	potrubí
3020219	820618.490	1072197.400	341.560	potrubí
3020220	820618.520	1072196.460	341.640	potrubí
3020221	820616.300	1072194.730	341.220	potrubí
3020222	820617.500	1072194.640	341.150	potrubí
3020223	820619.090	1072191.650	341.740	potrubí
3020224	820618.490	1072193.970	341.010	potrubí
3020225	820619.170	1072192.770	341.100	potrubí
3020226	820621.510	1072188.500	341.560	potrubí
3020227	820621.400	1072185.470	341.470	potrubí
3020228	820623.420	1072185.120	341.600	potrubí
3020229	820623.510	1072185.580	341.600	potrubí
3020230	820623.340	1072184.500	341.620	potrubí
3020231	820622.410	1072183.060	341.410	potrubí
3020232	820621.720	1072183.570	341.440	potrubí
3020233	820623.580	1072179.720	341.630	potrubí
3020234	820623.150	1072182.180	341.380	potrubí
3020235	820623.680	1072180.870	341.590	potrubí
3020236	820587.830	1072232.120	341.710	potrubí
3020237	820590.680	1072232.780	341.400	potrubí
3020238	820585.290	1072231.000	341.780	potrubí
3020239	820585.150	1072231.350	341.780	potrubí
3020240	820584.580	1072230.720	341.830	potrubí
3020241	820591.920	1072219.130	341.420	potrubí
3020242	820589.800	1072218.210	341.540	potrubí
3020243	820594.680	1072206.620	341.750	potrubí
3020244	820595.440	1072206.990	341.730	potrubí
3020245	820596.350	1072207.340	341.700	potrubí
3020246	820595.320	1072207.330	341.600	potrubí
3020247	820596.740	1072204.960	341.320	potrubí
3020248	820599.050	1072205.050	341.280	potrubí
3020249	820578.770	1072257.290	341.690	potrubí
3020250	820577.780	1072255.880	341.540	potrubí
3020251	820577.560	1072255.670	341.520	potrubí
3020252	820578.270	1072256.610	341.590	potrubí
3020253	820577.920	1072256.810	341.590	potrubí
3020254	820578.680	1072253.830	341.390	potrubí
3020255	820589.230	1072254.370	341.970	potrubí
3020256	820589.260	1072253.380	341.490	potrubí
3020257	820588.840	1072253.390	341.990	potrubí
3020258	820589.260	1072252.640	342.010	potrubí
3020259	820584.980	1072275.040	341.720	potrubí
3020260	820585.500	1072271.310	341.450	potrubí
3020261	820588.580	1072265.780	341.400	potrubí
3020262	820586.370	1072275.720	341.800	potrubí
3020263	820586.530	1072275.350	341.800	potrubí
3020264	820587.030	1072276.010	341.820	potrubí
3020265	820590.750	1072266.500	341.410	potrubí
3020266	820590.410	1072266.090	341.420	potrubí
3020267	820590.970	1072266.780	341.440	potrubí
3020268	820578.680	1072276.510	341.550	potrubí
3020269	820571.590	1072265.430	341.560	potrubí
3020270	820575.000	1072288.980	341.850	potrubí
3020271	820576.650	1072290.670	341.590	potrubí
3020272	820575.750	1072288.190	341.870	potrubí
3020273	820578.570	1072290.560	341.440	potrubí

číslo bodu	Y (m)	X (m)	Z (m)	popis
3020274	820572,770	1072290,900	341,420	patrub
3020275	820572,760	1072293,070	341,940	patrub
3020276	820581,390	1072289,660	341,330	patrub
3020277	820589,180	1072293,840	341,870	patrub
3020278	820590,350	1072293,030	341,870	patrub
3020279	820586,540	1072291,490	341,680	patrub
3020280	820587,090	1072292,600	341,730	patrub
3020281	820586,530	1072294,380	341,790	patrub
3020282	820586,490	1072294,400	341,800	patrub
3020283	820586,140	1072294,980	341,980	patrub
3020284	820582,550	1072289,870	341,420	patrub
3020285	820629,960	1072261,730	341,740	patrub
3020286	820616,160	1072240,420	341,730	patrub
3020287	820616,870	1072238,530	341,660	patrub
3020288	820616,930	1072237,980	341,630	patrub
3020289	820617,120	1072237,870	341,630	patrub
3020290	820618,330	1072234,870	341,680	patrub
3020291	820618,510	1072233,380	341,720	patrub
3020292	820665,500	1072189,160	341,060	patrub
3020293	820665,010	1072187,800	341,010	patrub
3020294	820664,800	1072187,700	341,010	patrub
3020295	820664,700	1072187,920	341,010	patrub
3020296	820670,390	1072176,880	341,290	patrub
3020297	820662,530	1072180,870	341,150	patrub
3020298	820668,680	1072181,270	341,220	patrub
3020299	820665,990	1072184,740	341,160	patrub
3020300	820662,140	1072185,160	341,140	patrub
3020301	820745,250	1072206,760	341,280	patrub
3020302	820740,340	1072218,890	341,040	patrub
3020303	820743,600	1072218,460	341,000	patrub
3020304	820743,220	1072218,560	341,000	patrub
3020305	820743,080	1072219,160	341,010	patrub
3020306	820744,310	1072215,860	341,030	patrub
3020307	820741,910	1072214,950	341,070	patrub
3020308	820745,930	1072212,040	341,070	patrub
3020309	820743,450	1072211,030	341,100	patrub
3020310	820734,490	1072243,890	341,270	patrub
3020311	820728,400	1072247,810	341,230	patrub
3020312	820727,250	1072251,760	341,320	patrub
3020313	820729,670	1072257,630	341,260	patrub
3020314	820731,230	1072248,790	341,200	patrub
3020315	820732,350	1072246,080	341,160	patrub
3020316	820732,290	1072245,970	341,150	patrub
3020317	820732,620	1072245,500	341,160	patrub
3020318	820725,370	1072256,580	341,310	patrub
3020319	820723,400	1072261,470	341,390	patrub
3020320	820727,680	1072257,590	341,280	patrub
3020321	820654,070	1072218,070	340,940	patrub
3020322	820653,060	1072217,540	340,900	patrub
3020323	820654,340	1072214,450	340,850	patrub
3020324	820655,600	1072214,030	340,890	patrub
3020325	820654,600	1072214,540	340,840	patrub
3020326	820652,450	1072221,940	340,980	patrub
3020327	820651,450	1072221,540	340,980	patrub
3020328	820650,540	1072226,780	341,090	patrub
3020329	820649,590	1072226,360	341,080	patrub
3020330	820648,540	1072231,690	341,140	patrub
3020331	820735,350	1072231,390	341,260	patrub
3020332	820737,790	1072232,230	341,260	patrub
3020333	820739,360	1072228,370	341,190	patrub
3020334	820736,910	1072227,490	341,240	patrub
3020335	820738,460	1072223,600	341,140	patrub
3020336	820740,910	1072224,540	341,120	patrub
3020337	820742,520	1072220,410	341,050	patrub
3020338	820657,350	1072209,520	341,320	patrub
3020339	820658,030	1072205,510	341,260	patrub
3020340	820657,980	1072205,270	341,240	patrub
3020341	820660,540	1072201,620	341,240	patrub
3020342	820659,580	1072201,140	341,210	patrub
3020343	820661,110	1072197,220	341,170	patrub
3020344	820662,160	1072197,730	341,180	patrub
3020345	820663,700	1072193,830	341,120	patrub
3020346	820662,640	1072193,370	341,100	patrub
3020347	820664,240	1072189,320	341,030	patrub
3020348	820736,190	1072236,160	341,280	patrub
3020349	820733,800	1072235,280	341,360	patrub
3020350	820732,260	1072239,240	341,470	patrub
3020351	820791,160	1072236,110	341,160	patrub
3020352	820791,160	1072237,370	340,880	patrub
3020353	820788,290	1072248,860	341,010	patrub
3020354	820788,180	1072249,140	341,010	patrub
3020355	820787,500	1072248,790	341,030	patrub
3020356	820786,840	1072249,190	341,030	patrub
3020357	820787,940	1072249,670	341,020	patrub
3020358	820783,760	1072257,030	341,100	patrub
3020359	820784,880	1072257,430	341,070	patrub
3020360	820785,050	1072256,850	341,070	patrub
3020361	820784,400	1072256,670	341,110	patrub
3020362	820786,380	1072253,450	341,050	patrub
3020363	820785,570	1072253,020	341,040	patrub
3020364	820785,980	1072252,780	341,070	patrub
3020365	820785,290	1072253,080	341,080	patrub
3020366	820781,830	1072261,740	341,190	patrub
3020367	820782,490	1072261,350	341,190	patrub
3020368	820782,920	1072262,170	341,170	patrub
3020369	820783,300	1072261,530	341,150	patrub
3020370	820780,240	1072265,650	341,240	patrub
3020371	820780,940	1072265,280	341,230	patrub
3020372	820781,650	1072265,450	341,200	patrub
3020373	820781,380	1072266,080	341,210	patrub
3020374	820778,750	1072266,370	341,240	patrub
3020375	820779,450	1072266,200	341,250	patrub
3020376	820780,120	1072269,350	341,220	patrub
3020377	820779,900	1072269,890	341,220	patrub
3020378	820777,190	1072273,460	341,300	patrub
3020379	820777,900	1072273,200	341,320	patrub
3020380	820778,540	1072273,310	341,280	patrub



číslo bodu	Y (m)	X (m)	Z (m)	popis
3020381	820778.340	1072273.820	341.280	patrubl
3020382	820776.940	1072277.310	341.320	patrubl
3020383	820776.350	1072276.990	341.350	patrubl
3020384	820776.740	1072277.720	341.320	patrubl
3020385	820776.650	1072277.330	341.330	patrubl
3020386	820775.070	1072281.980	341.450	patrubl
3020387	820774.410	1072281.700	341.450	patrubl
3020388	820773.760	1072282.100	341.460	patrubl
3020389	820774.760	1072282.470	341.450	patrubl
3020390	820773.490	1072285.830	341.460	patrubl
3020391	820771.930	1072285.630	341.490	patrubl
3020392	820772.240	1072286.090	341.500	patrubl
3020393	820773.310	1072286.380	341.460	patrubl
3020394	820766.480	1072290.740	341.640	patrubl
3020395	820771.930	1072289.710	341.570	patrubl
3020396	820771.730	1072290.370	341.570	patrubl
3020397	820770.640	1072289.920	341.550	patrubl
3020398	820771.340	1072289.490	341.550	patrubl
3020399	820765.460	1072299.040	341.700	patrubl
3020400	820766.840	1072299.700	341.660	patrubl
3020401	820767.710	1072298.880	341.640	patrubl
3020402	820767.630	1072298.000	341.640	patrubl
3020403	820766.480	1072299.000	341.640	patrubl
3020404	820768.890	1072297.610	341.610	patrubl
3020405	820769.860	1072295.130	341.560	patrubl
3020406	820770.060	1072294.600	341.550	patrubl
3020407	820769.360	1072294.370	341.570	patrubl
3020408	820768.690	1072294.750	341.590	patrubl
3020409	820763.880	1072275.540	341.870	patrubl
3020410	820764.160	1072274.570	341.520	patrubl
3020411	820785.080	1072224.610	341.500	patrubl
3020412	820784.950	1072225.910	341.470	patrubl
3020413	820786.200	1072226.210	341.480	patrubl
3020414	820727.690	1072299.980	342.450	patrubl
3020415	820735.400	1072301.390	342.390	patrubl
3020416	820777.450	1072300.000	341.450	patrubl
3020417	820777.360	1072300.990	341.470	patrubl
3020418	820777.440	1072300.570	341.440	patrubl
3020419	820777.400	1072299.180	341.460	patrubl
3020420	820730.250	1072294.940	341.520	patrubl
3020421	820730.460	1072294.750	341.530	patrubl
3020422	820709.470	1072296.940	341.570	patrubl
3020423	820713.130	1072295.760	341.530	patrubl
3020424	820712.250	1072289.890	341.560	patrubl
3020425	820711.500	1072291.990	341.510	patrubl
3020426	820743.720	1072281.110	341.400	patrubl
3020427	820741.500	1072288.680	341.400	patrubl
3020428	820745.540	1072290.530	341.290	patrubl
3020429	820745.150	1072291.620	341.230	patrubl
3020430	820745.360	1072293.690	341.230	patrubl
3020431	820746.160	1072294.280	341.220	patrubl
3020432	820746.990	1072293.980	341.230	patrubl
3020433	820747.890	1072291.640	341.240	patrubl
3020434	820748.180	1072285.350	341.450	patrubl
3020435	820747.720	1072286.240	341.390	patrubl
3020436	820748.870	1072288.850	341.280	patrubl
3020437	820752.010	1072282.130	341.490	patrubl
3020438	820751.120	1072282.890	341.480	patrubl
3020439	820610.570	1072261.970	341.650	patrubl
3020440	820609.980	1072263.890	341.630	patrubl
3020441	820605.950	1072266.080	341.400	patrubl
3020442	820605.660	1072286.730	341.390	patrubl
3020443	820609.400	1072271.810	341.720	patrubl
3020444	820601.460	1072256.340	341.750	patrubl
3020445	820601.010	1072257.250	341.720	patrubl
3020446	820600.710	1072256.990	341.690	patrubl
3020447	820600.570	1072258.030	341.690	patrubl
3020448	820600.560	1072258.130	341.690	patrubl
3020449	820605.030	1072265.620	341.400	patrubl
3020450	820741.310	1072301.880	341.620	patrubl
3020451	820740.760	1072302.840	341.580	patrubl
3020452	820738.670	1072300.390	341.510	patrubl
3020453	820738.730	1072301.500	341.400	patrubl
3020454	820738.450	1072301.210	341.400	patrubl
3020455	820738.020	1072301.990	341.380	patrubl
3020456	820736.710	1072302.940	341.320	patrubl
3020457	820736.380	1072303.320	341.320	patrubl
3020458	820737.650	1072296.990	341.690	patrubl
3020459	820756.740	1072296.780	341.740	patrubl
3020460	820757.540	1072296.580	341.690	patrubl
3020461	820759.400	1072296.010	341.640	patrubl
3020462	820760.200	1072296.840	341.530	patrubl
3020463	820756.870	1072309.760	341.580	patrubl
3020464	820757.800	1072310.290	341.620	patrubl
3020465	820757.450	1072310.890	341.600	patrubl
3020466	820756.180	1072311.330	341.640	patrubl
3020467	820756.500	1072310.680	341.650	patrubl
3020468	820761.120	1072312.240	342.990	patrubl
3020469	820765.440	1072302.850	342.080	patrubl
3020470	820760.710	1072300.930	341.860	patrubl
3020471	820760.470	1072298.150	341.560	patrubl
3020472	820754.600	1072319.910	342.010	patrubl
3020473	820755.290	1072320.350	341.990	patrubl
3020474	820756.050	1072320.880	341.880	patrubl
3020475	820759.310	1072326.880	341.880	patrubl
3020476	820752.510	1072328.070	341.700	patrubl
3020477	820749.690	1072331.150	341.890	patrubl
3020478	820748.610	1072332.170	341.930	patrubl
3020479	820748.620	1072330.530	342.930	patrubl
3020480	820748.360	1072330.930	341.970	patrubl
3020481	820747.870	1072330.080	342.000	patrubl
3020482	820747.140	1072331.250	341.990	patrubl
3020483	820747.820	1072331.730	342.950	patrubl
3020484	820748.070	1072331.310	341.920	patrubl
3020485	820741.760	1072340.160	341.640	patrubl
3020486	820742.210	1072340.230	341.740	patrubl
3020487	820741.970	1072340.580	341.760	patrubl

číslo bodu	Y (m)	X (m)	Z (m)	popis
3020488	820742,720	1072341,180	341,730	patrubl
3020489	820742,740	1072341,350	341,720	patrubl
3020490	820742,020	1072342,340	341,720	patrubl
3020491	820742,550	1072343,510	341,660	patrubl
3020492	820741,810	1072342,490	341,720	patrubl
3020493	820740,110	1072340,110	341,970	patrubl
3020494	820739,550	1072339,360	341,980	patrubl
3020495	820739,070	1072338,670	342,020	patrubl
3020496	820739,940	1072339,090	341,970	patrubl
3020497	820640,070	1072335,750	342,200	patrubl
3020498	820641,400	1072332,660	341,790	patrubl
3020499	820641,700	1072309,740	341,340	patrubl
3020500	820615,780	1072140,470	341,760	patrubl
3020501	820615,720	1072139,820	341,740	patrubl
3020502	820614,130	1072178,540	341,720	patrubl
3020503	820613,910	1072176,460	341,700	patrubl
3020504	820610,690	1072180,400	341,150	patrubl
3020505	820614,870	1072180,120	342,740	patrubl
3020506	820612,670	1072174,770	341,620	patrubl
3020507	820611,760	1072174,380	341,540	patrubl
3020508	820612,650	1072174,100	341,570	patrubl
3020509	820611,540	1072173,290	341,570	patrubl
3020510	820611,590	1072173,160	341,590	patrubl
3020511	820613,740	1072171,190	341,330	patrubl
3020512	820616,090	1072168,830	340,990	patrubl
3020513	820616,050	1072168,630	340,980	patrubl
3020514	820615,760	1072168,060	340,970	patrubl
3020515	820628,260	1072171,070	340,670	patrubl
3020516	820628,640	1072173,210	340,790	patrubl
3020517	820626,690	1072174,680	340,960	patrubl
3020518	820626,680	1072175,990	341,070	patrubl
3020519	820746,110	1072201,590	341,110	patrubl
3020520	820747,840	1072197,390	340,770	patrubl
3020521	820749,170	1072196,420	340,450	patrubl
3020522	820750,080	1072195,550	340,430	patrubl
3020523	820750,540	1072194,850	340,520	patrubl
3020524	820749,670	1072193,260	340,640	patrubl
3020525	820628,880	1072169,970	340,680	patrubl
3020526	820628,760	1072167,190	340,780	patrubl
3020527	820630,770	1072163,980	340,920	patrubl
3020528	820630,750	1072162,830	341,030	patrubl
3020529	820610,460	1072169,410	341,570	patrubl
3020530	820611,240	1072169,800	341,480	patrubl
3020531	820611,030	1072170,120	341,480	patrubl
3020532	820612,010	1072170,080	341,400	patrubl
3020533	820750,560	1072186,710	341,070	patrubl
3020534	820744,690	1072181,620	341,140	patrubl
3020535	820748,460	1072188,700	341,060	patrubl
3020536	820750,480	1072187,480	341,040	patrubl
3020537	820751,670	1072187,450	341,060	patrubl
3020538	820757,500	1072188,670	341,120	patrubl
3020539	820756,850	1072189,180	341,110	patrubl
3020540	820755,770	1072189,820	341,120	patrubl
3020541	820757,090	1072189,530	341,070	patrubl
3020542	820745,760	1072174,810	340,700	patrubl
3020543	820746,710	1072172,450	340,590	patrubl
3020544	820620,330	1072168,300	341,930	patrubl
3020545	820619,760	1072167,680	341,860	patrubl
3020546	820618,830	1072166,550	341,850	patrubl
3020547	820619,420	1072167,930	341,880	patrubl
3020548	820618,570	1072166,390	341,840	patrubl
3020549	820616,050	1072167,270	341,650	patrubl
3020550	820769,120	1072205,070	341,380	patrubl
3020551	820769,500	1072204,190	341,210	patrubl
3020552	820768,830	1072204,710	341,180	patrubl
3020553	820767,790	1072205,530	341,150	patrubl
3020554	820767,560	1072205,470	341,130	patrubl
3020555	820763,440	1072202,790	340,920	patrubl
3020556	820632,270	1072160,530	341,220	patrubl
3020557	820631,630	1072158,290	341,070	patrubl
3020558	820631,960	1072157,640	341,150	patrubl
3020559	820632,060	1072156,870	341,150	patrubl
3020560	820631,750	1072154,970	341,190	patrubl
3020561	820625,190	1072155,480	341,260	patrubl
3020562	820626,110	1072155,840	341,270	patrubl
3020563	820625,570	1072155,220	341,260	patrubl
3020564	820624,980	1072154,440	341,260	patrubl
3020565	820623,490	1072152,130	341,230	patrubl
3020566	820626,150	1072146,850	341,080	patrubl
3020567	820636,580	1072148,920	341,210	patrubl
3020568	820636,660	1072151,340	341,400	patrubl
3020569	820635,700	1072141,680	341,250	patrubl
3020570	820635,620	1072145,080	341,130	patrubl
3020571	820635,740	1072145,620	341,110	patrubl
3020572	820763,520	1072196,480	340,980	patrubl
3020573	820762,860	1072197,000	340,980	patrubl
3020574	820762,180	1072197,540	340,970	patrubl
3020575	820762,680	1072201,290	340,900	patrubl
3020576	820626,300	1072151,130	341,050	patrubl
3020577	820635,400	1072146,520	340,650	patrubl
3020578	820763,150	1072197,350	340,980	patrubl
3020579	820622,840	1072147,630	341,260	patrubl
3020580	820622,810	1072147,290	341,310	patrubl
3020581	820622,540	1072147,960	341,280	patrubl
3020582	820625,720	1072151,020	341,180	patrubl
3020583	820615,430	1072166,870	341,030	patrubl
3020584	820615,580	1072167,390	341,170	patrubl
3020585	820616,150	1072167,760	341,210	patrubl
3020586	820617,560	1072162,820	341,320	patrubl
3020587	820617,090	1072162,330	341,270	patrubl
3020588	820608,910	1072164,690	341,250	patrubl
3020589	820614,880	1072167,320	341,010	patrubl
3020590	820616,740	1072167,590	341,270	patrubl
3020601	820575,730	1072288,110		K0 01 01a
3020602	820575,180	1072288,780		K0 01 01b
3020603	820589,530	1072295,030		K0 01 02a
3020604	820589,230	1072295,750		K0 01 02b

číslo bodu	Y (m)	X (m)	Z (m)	popis
3020605	820640.140	1072315.630		KC 01 03
3020606	820609.310	1072271.720		KC 01a 01
3020607	820642.050	1072311.010		KC 01a 02
3020608	820610.490	1072263.040		KC 02 01a
3020609	820610.070	1072263.710		KC 02 01b
3020610	820605.030	1072256.170		KC 03 01a
3020611	820604.790	1072254.930		KC 03 01b
3020612	820605.530	1072248.400		KC 04 01a
3020613	820605.380	1072249.170		KC 04 01b
3020614	820741.240	1072302.010		KC 04 02a
3020615	820740.870	1072302.300		KC 04 02b
3020616	820607.030	1072233.830		KC 05 01a
3020617	820606.830	1072236.620		KC 05 01b
3020618	820745.510	1072290.650		KC 05 02a
3020619	820745.220	1072291.410		KC 05 02b
3020620	820607.650	1072230.170		KC 06 01a
3020621	820607.500	1072230.960		KC 06 01b
3020622	820748.120	1072285.340		KC 06 02a
3020623	820747.800	1072286.030		KC 06 02b
3020624	820607.520	1072226.880		KC 07 01a
3020625	820607.780	1072227.650		KC 07 01b
3020626	820751.930	1072287.210		KC 07 02a
3020627	820751.310	1072287.730		KC 07 02b
3020628	820608.120	1072226.990		KC 08 01a
3020629	820608.140	1072227.780		KC 08 01b
3020630	820648.510	1072231.560		KC 08 02
3020631	820723.550	1072281.430		KC 08 03
3020632	820610.450	1072212.320		KC 09 01a
3020633	820610.500	1072213.110		KC 09 01b
3020634	820650.420	1072226.730		KC 09 02
3020635	820725.470	1072256.610		KC 09 03
3020636	820613.490	1072208.680		KC 10 01a
3020637	820613.580	1072209.450		KC 10 01b
3020638	820652.360	1072221.910		KC 10 02
3020639	820727.380	1072251.800		KC 10 03
3020640	820613.910	1072204.160		KC 11 01a
3020641	820613.960	1072204.950		KC 11 01b
3020642	820653.920	1072230.010		KC 11 02
3020643	820728.920	1072247.860		KC 11 03
3020644	820615.670	1072199.830		KC 12 01a
3020645	820615.670	1072200.610		KC 12 01b
3020646	820655.460	1072214.100		KC 12 02
3020647	820730.500	1072243.990		KC 12 03
3020648	820618.580	1072196.250		KC 13 01a
3020649	820618.590	1072197.020		KC 13 01b
3020650	820657.330	1072209.370		KC 13 02
3020651	820732.390	1072239.220		KC 13 03
3020652	820619.080	1072191.780		KC 14 01a
3020653	820619.110	1072192.570		KC 14 01b
3020654	820658.090	1072205.470		KC 14 02
3020655	820733.930	1072235.330		KC 14 03
3020656	820621.520	1072187.570		KC 15 01a
3020657	820621.540	1072188.360		KC 15 01b
3020658	820660.460	1072201.550		KC 15 02
3020659	820735.480	1072231.440		KC 15 03
3020660	820623.350	1072184.650		KC 16 01a
3020661	820623.470	1072185.440		KC 16 01b
3020662	820662.020	1072197.630		KC 16 02
3020663	820737.050	1072227.530		KC 16 03
3020664	820623.660	1072179.850		KC 17 01a
3020665	820623.650	1072180.640		KC 17 01b
3020666	820663.560	1072193.760		KC 17 02
3020667	820738.590	1072223.630		KC 17 03
3020668	820626.650	1072175.100		KC 18 01a
3020669	820626.660	1072175.910		KC 18 01b
3020670	820665.450	1072189.010		KC 18 02
3020671	820740.470	1072218.880		KC 18 03
3020672	820628.470	1072172.330		KC 19 01a
3020673	820628.450	1072173.020		KC 19 01b
3020674	820667.000	1072185.120		KC 19 02
3020675	820742.020	1072214.990		KC 19 03
3020676	820628.720	1072167.450		KC 20 01a
3020677	820628.780	1072168.250		KC 20 01b
3020678	820668.550	1072181.220		KC 20 02
3020679	820741.580	1072211.630		KC 20 03
3020680	820690.740	1072167.520		KC 21 01a
3020681	820690.790	1072168.760		KC 21 01b
3020682	820670.250	1072176.940		KC 21 02
3020683	820745.280	1072206.810		KC 21 03
3020684	820632.000	1072359.620		KC 22 01a
3020685	820632.190	1072160.390		KC 22 01b
3020686	820746.170	1072201.470		KC 22 02
3020687	820631.770	1072155.080		KC 23 01a
3020688	820631.930	1072155.850		KC 23 01b
3020689	820747.730	1072197.560		KC 23 02
3020690	820636.600	1072150.520		KC 24 01a
3020691	820616.640	1072351.310		KC 24 01b
3020692	820749.780	1072193.850		KC 24 02
3020693	820636.340	1072148.020		KC 25 01a
3020694	820636.540	1072148.790		KC 25 01b
3020695	820748.560	1072188.640		KC 25 02
3020696	820608.970	1072164.760		KC 26 01
3020697	820635.700	1072141.800		KC 26 02
3020698	820744.770	1072181.700		KC 26 03
3020699	820765.340	1072302.800		KC 26b 01a
3020700	820764.600	1072302.510		KC 26b 01b
3020701	820761.030	1072317.180		KC 26b 02a
3020702	820760.350	1072311.780		KC 26b 02b
3020703	820745.310	1072374.710		KC 27 01
3020704	820572.720	1072291.170		KC Vyj3 01a
3020705	820572.750	1072291.960		KC Vyj3 01b
3020706	820629.960	1072251.710		KC Vyv1 01
3020707	820566.490	1072275.410		V1 1
3020708	820565.700	1072275.420		V1 2
3020709	820567.030	1072276.020		V1 3
3020710	820570.400	1072266.160		V2 1
3020711	820569.610	1072266.240		V2 2

číslo bodu	Y (m)	X (m)	Z (m)	popis
302072	820570.930	1072266.720		V2 3
3020713	820570.740	1072265.430		V3 1
3020714	820570.240	1072264.870		V3 2
3020715	820571.550	1072265.420		V3 3
3020716	820574.670	1072256.280		V4 1
3020717	820574.060	1072255.690		V4 2
3020718	820575.360	1072256.250		V4 3
3020719	820578.010	1072256.780		V5 1
3020720	820577.840	1072256.070		V5 2
3020721	820578.670	1072257.200		V5 3
3020722	820588.920	1072253.390		V6 1
3020723	820589.260	1072252.680		V6 2
3020724	820589.280	1072254.310		V6 3
3020725	820600.750	1072257.020		V7 1
3020726	820601.420	1072256.630		V7 2
3020727	820600.640	1072257.820		V7 3
3020728	820578.560	1072246.940		V8 1
3020729	820578.030	1072246.360		V8 2
3020730	820579.340	1072246.910		V8 3
3020731	820588.100	1072237.000		V9 1
3020732	820588.080	1072236.220		V9 2
3020733	820588.720	1072237.460		V9 3
3020734	820596.800	1072232.550		V10 1
3020735	820596.780	1072231.760		V10 2
3020736	820597.430	1072233.030		V10 3
3020737	820585.190	1072233.290		V11 1
3020738	820584.650	1072230.740		V11 2
3020739	820585.960	1072231.280		V11 3
3020740	820590.860	1072223.810		V12 1
3020741	820590.680	1072223.030		V12 2
3020742	820591.590	1072224.130		V12 3
3020743	820598.660	1072217.250		V13 1
3020744	820598.460	1072216.490		V13 2
3020745	820599.380	1072217.580		V13 3
3020746	820590.440	1072218.860		V14 1
3020747	820589.930	1072218.280		V14 2
3020748	820591.770	1072218.830		V14 3
3020749	820596.140	1072217.360		V15 1
3020750	820595.960	1072210.600		V15 2
3020751	820596.880	107221.700		V15 3
3020752	820604.010	1072204.750		V16 1
3020753	820603.820	1072203.980		V16 2
3020754	820604.750	1072205.080		V16 3
3020755	820595.360	1072207.260		V17 1
3020756	820594.790	1072206.670		V17 2
3020757	820596.110	1072207.250		V17 3
3020758	820601.050	1072199.780		V18 1
3020759	820600.880	1072198.990		V18 2
3020760	820601.390	1072200.100		V18 3
3020761	820604.710	1072192.480		V19 1
3020762	820609.540	1072197.730		V19 2
3020763	820610.450	1072192.830		V19 3
3020764	820608.620	1072194.870		V20 1
3020765	820608.060	1072194.240		V20 2
3020766	820601.880	1072194.800		V20 3
3020767	820606.320	1072187.340		V21 1
3020768	820606.120	1072186.560		V21 2
3020769	820607.030	1072187.640		V21 3
3020770	820614.950	1072180.060		V22 1
3020771	820614.770	1072179.280		V22 2
3020772	820615.690	1072180.370		V22 3
3020773	820606.070	1072181.870		V23 1
3020774	820605.570	1072181.270		V23 2
3020775	820606.890	1072181.820		V23 3
3020776	820611.800	1072174.340		V24 1
3020777	820611.620	1072173.560		V24 2
3020778	820612.540	1072174.670		V24 3
3020779	820619.500	1072167.860		V25 1
3020780	820619.320	1072167.100		V25 2
3020781	820620.240	1072168.190		V25 3
3020782	820611.070	1072170.070		V26 1
3020783	820610.560	1072169.460		V26 2
3020784	820611.860	1072170.030		V26 3
3020785	820616.800	1072162.550		V27 1
3020786	820616.600	1072161.770		V27 2
3020787	820617.530	1072162.880		V27 3
3020788	820624.770	1072155.430		V28 1
3020789	820625.100	1072154.640		V28 2
3020790	820626.030	1072155.750		V28 3
3020791	820623.800	1072147.670		V29 1
3020792	820622.070	1072147.360		V29 2
3020793	820622.990	1072148.450		V29 3
3020794	820757.040	1072189.460		V30 1
3020795	820757.390	1072188.740		V30 2
3020796	820756.250	1072188.600		V30 3
3020797	820763.080	1072192.280		V31 1
3020798	820763.430	1072196.570		V31 2
3020799	820762.300	1072192.460		V31 3
3020800	820759.060	1072205.000		V32 1
3020801	820760.380	1072204.780		V32 2
3020802	820760.240	1072205.140		V32 3
3020803	820784.230	1072224.680		V33 1
3020804	820785.360	1072224.720		V33 2
3020805	820784.030	1072225.580		V33 3
3020806	820787.630	1072248.870		V34 1
3020807	820786.960	1072248.240		V34 2
3020808	820786.070	1072252.770		V34 3
3020809	820785.400	1072253.140		V35 1
3020810	820784.530	1072256.660		V35 2
3020811	820783.840	1072257.050		V35 3
3020812	820782.640	1072261.410		V37 1
3020813	820781.970	1072261.780		V37 2
3020814	820781.090	1072265.310		V37 3
3020815	820780.410	1072265.690		V38 1
3020816	820779.540	1072269.210		V38 2
3020817	820778.850	1072269.590		V38 3
3020818	820777.980	1072273.120		V40 1

číslo bodu	Y (m)	X (m)	Z (m)	popis
3020815	820777.300	1072273.500		V40 2
3020820	820776.430	1072277.020		V41 1
3020821	820775.740	1072277.460		V41 2
3020822	820774.540	1072281.760		V42 1
3020823	820773.870	1072282.130		V42 2
3020824	820772.990	1072285.650		V43 1
3020825	820772.310	1072286.030		V43 2
3020826	820771.450	1072289.540		V44 1
3020827	820770.760	1072289.940		V44 2
3020828	820769.490	1072294.400		V45 1
3020829	820768.840	1072294.790		V45 2
3020830	820766.490	1072298.780		V46 1
3020831	820766.920	1072299.610		V46 2
3020832	820765.600	1072299.060		V46 3
3020833	820757.660	1072296.890		V47 1
3020834	820758.210	1072296.330		V47 2
3020835	820756.850	1072296.790		V47 3
3020836	820758.740	1072311.290		V48 1
3020837	820758.960	1072330.940		V48 2
3020838	820757.530	1072330.800		V48 3
3020839	820755.090	1072320.670		V49 1
3020840	820755.880	1072320.750		V49 2
3020841	820754.700	1072319.980		V49 3
3020842	820758.660	1072301.270		V50 1
3020843	820758.590	1072300.490		V50 2
3020844	820758.050	1072301.830		V50 3
3020845	820727.780	1072299.990		V51 1
3020846	820727.400	1072299.330		V51 2
3020847	820727.430	1072300.730		V51 3
3020848	820748.420	1072330.780		V52 1
3020849	820749.230	1072330.860		V52 2
3020850	820748.020	1072330.090		V52 3
3020851	820748.030	1072331.380		V52 4
3020852	820748.000	1072332.070		V52 5
3020853	820747.210	1072331.290		V52 6
3020854	820742.160	1072340.330		V54 1
3020855	820742.560	1072341.070		V54 2
3020856	820741.360	1072340.230		V54 3
3020857	820739.820	1072339.180		V55 1
3020858	820739.990	1072339.950		V55 2
3020859	820739.120	1072338.790		V55 3
3020860	820586.780	1072294.410		V56 1
3020861	820586.230	1072294.950		V56 2
3020862	820586.760	1072293.650		V56 3
3020863	820618.910	1072233.500		DII 06 01A
3020864	820618.430	1072234.720		DII 06 01B
3020865	820743.700	1072283.190		DII 06 02A
3020866	820743.230	1072284.430		DII 06 02B
3020867	820616.680	1072239.630		DII 05 01A
3020868	820616.230	1072240.300		DII 05 01B
3020869	820741.480	1072288.730		DII 05 02A
3020870	820740.990	1072289.960		DII 05 02B
3020871	820712.220	1072290.030		DII 04 01A
3020872	820711.740	1072291.270		DII 04 01B
3020873	820710.000	1072295.590		DII 03 01A
3020874	820709.530	1072296.820		DII 03 01B
3020875	820615.100	1072258.240		DII 03 02A
3020876	820615.610	1072258.000		DII 03 02B
3020901	820768.010	1072298.750	341.450	51dno
3020902	820768.670	1072246.900	340.800	52dno
3020903	820789.660	1072226.880	341.260	53dno
3020904	820747.060	1072209.070	340.950	54dno
3020905	820735.190	1072238.840	341.120	55dno
3020906	820726.390	1072263.030	341.160	56dno
3020907	820668.690	1072176.170	341.050	57dno
3020908	820657.050	1072207.360	341.340	58dno
3020909	820648.190	1072229.590	340.940	59dno
3020910	820617.030	1072247.690	341.180	60dno
3020911	820715.790	1072296.680	341.290	61dno
3020912	820788.660	1072226.840	342.530	53 poklop
3020913	820788.690	1072246.890	342.600	52 poklop
3020914	820715.770	1072296.700	342.640	51 poklop
3020915	820726.430	1072261.000	342.840	56 poklop
3020916	820735.180	1072238.810	342.520	55 poklop
3020917	820747.090	1072209.090	342.360	54 poklop
3020918	820668.700	1072178.190	342.350	57 poklop
3020919	820657.040	1072207.340	342.520	58 poklop
3020920	820648.230	1072229.590	342.650	59 poklop



Předmět díla:	Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň, Slovanská alej 35
Objekt:	VST SO 15 - Odvodnění tramvajové trati a komunikací
Objednatel:	Pízeňské městské dopravní podniky, a.s., IČ: 26220883 Denísovo nábřeží 920/12, 301 00 Pízeň - Východní Předměstí
Zhotovitel:	„Společnost Vozovna Slovany“ Metrolav a.s., IČ: 00014915, Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 (vedoucí společník) BERGER BOHEMIA a.s., IČ: 45357269, Klatovská 410/167, 321 00 Pízeň (druhý společník) TSS GRADE, a.s. pob. ČR, IČ: 02765065, Pražákova 1008/69, 639 00 Brno (řídící společník)
TDS:	Sdružení IIS - vozovna Slovany - TDS, [redacted] vedoucí TDS
Projektant:	METROPROJEKT Praha a.s. [redacted] hlavní inženýr projektu

Popis změny	Změnový list zohledňuje skutečné množství položek provedených prací na základě geodetického zaměření skutečně provedených prací tohoto stavebního objektu.			
	změnu vyvolal:	objednatel		
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil:	zhotovitel	canová změna za změnový list č.197 bez DPH	
	cena SO dle SoD (bez DPH):		1 205 214,97 Kč	
	<b>náklady na změnu bez DPH:</b>		<b>13 002,89 Kč</b>	
	cena SO po ZL č.197 (bez DPH):		1 218 217,86 Kč	
	cena díla bez DPH (dle SoD):		1 812 802 974,88 Kč	
	cena díla po ZL č.197 bez DPH:		1 812 815 977,77 Kč	
změna ceny	Méněpráce celkem bez DPH:	0,00 Kč	13 002,89 Kč celková hodnota změny bez DPH	
	Vícepráce celkem bez DPH:	13 002,89 Kč		
termín	Vliv změny na termín dokončení díla:	změna nemá vliv na dokončení díla		
odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil	datum	[redacted]	
	Zhotovitel:			21.2.23
	Věcně za TDS:			23.2.23
	Technicky za AD:			27.2.23
	Objednatel:		23.2.23	
přílohy	č.1 - Rozpočet ke změnovému listu č. 197 č.2 - Rozdílový rozpočet č.3 - Geodetické zaměření skutečného stavu			

## PŘÍLOHA Č. 1

Rozpočet změnového listu

---

### Společnost Vozovna Slovany

Metrostav a.s.  
IČ: 000 14 915  
Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8  
Vedoucí společník

BERGER BOHEMIA a.s.  
IČ: 453 57 269  
Klatovská 410/167, 321 00 Píseň  
Druhý společník

TSS GRADE, a. s. pobočka Česká republika  
IČ: 027 65 055  
Pražákova 1008/69, 639 00 Brno - Štýřice  
Třetí společník





Předmět díla: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň, Slovanská alej 35

ROZPOČET KE ZMĚNOVÉMU LISTU Č.: 197

MĚNĚPRÁCE									
Kód	Typ	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdílné množství	J.cena [Kč]	celková cena v SoD [Kč]	celková cena po změně [Kč]	rozdílné ceny [Kč]
<b>CELKEM: 0,00 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč</b>									

VÍCEPRÁCE									
Kód	Typ	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdílné množství	J.cena [Kč]	celková cena v SoD [Kč]	celková cena po změně [Kč]	rozdílné ceny [Kč]
21	K	m	9,330	11,770	2,440	315	948,045	3716,505	770,45
	VV			9,330			0,00	0,00	0,00
	VV			11,770			0,00	0,00	0,00
22	K	m	150,620	167,870	17,250	277,49	41780,078	43800,35	1956,27
	VV			150,620					
	VV			167,870					
23	M	m	153,061	180,236	27,175	741,517	112805,017	226784,01	10126,98
	VV			153,061					
	VV			180,236					
24	K	m	111,890	116,100	4,210	32,36	3618,624	3758,624	149,16
	VV			111,890					
	VV			116,100					
						<b>CELKEM</b>			<b>1002,89 Kč</b>

NÁKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE) [Kč]: 13 002,89 Kč	
CELKOVÝ ROZDÍL MĚNĚPRÁCE A VÍCEPRÁCE OPROTI SOD CELKEM [Kč]: 13 002,89 Kč	

za Zhotovitele: [REDACTED] datum: 21.9.23

za TO: [REDACTED] datum: 23.2.23

## PŘÍLOHA Č. 2

### Rozdílový rozpočet

---

#### Společnost Vozovna Slovany

Metrostav a.s.  
IČ: 000 14 915  
Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8  
Vedoucí společník

BERGER BOHEMIA a.s.  
IČ: 453 57 269  
Klatovská 410/167, 321 00 Píseň  
Druhý společník

TSS GRADE, a. s. pobočka Česká republika  
IČ: 027 65 055  
Pražákova 1008/69, 639 00 Brno - Štýřice  
Třetí společník





## PŘÍLOHA Č. 3

Geodetické zaměření

---

**Společnost Vozovna Slovany**

Metrostav a.s.  
IČ: 000 14 915  
Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8  
Vedoucí společnosti

BENGER BOHEMIA a.s.  
IČ: 453 57 269  
Klatovská 410/167, 321 00 Pízeň  
Oružný společník




TSS GRADE, a. s. pobočka České republika  
IČ: 027 65 055  
Pražákova 1008/69, 639 00 Brno - Štýřice  
Třetí společník

# PROTOKOL ZSPS č. 299/155/2020

**BRICHTA**  
geodetická kancelář

Ing. Tomáš Brichta - Výkon zeměměřických činností,  
Stavařská 402, 330 08 Zruč-Senec, IČO 453 95 047  
provozovna: Vřesová 650, 330 08 Zruč-Senec, geoplzen@geoplzen.cz

Akce: **REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Plzeň, Slovanská alej 35**

Objednavatel:	Společnost Vozovna Slovany	staveniště:	Vozovna Slovany
	společnosti	k.u.:	Plzeň
	Metrostav a. s.	obec:	Plzeň
	a BERGER BOHEMIA a.s.	okres:	Plzeň město
	a TSS GRADE, a.s.	Kraj:	Plzeňský
		Souřadnicový systém:	S-JTSK
		Výškový systém:	Bpv
		Polohové a výškové připojení	Na body vytyčovací sítě stavby
Objednavatel:	POHL cz, a.s., odštěpný závod Plzeň Domažlická 168 338 00 Plzeň		
Projektant:	Společnost MP + MMD – Vozovna Slovany společnosti METROPROJEKT Praha a.s. a Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.		

Použité podklady:

Označení (stabilizace) měřených – vytyčených bodů: Viz seznam souřadnic

Použité přístroje: Trimble S9 s příslušenstvím  
Přesnost měření: 3. třída přesnosti  
Použitý SW: MSt. V8, Survey Controller SW: 12.50, Grama v.8  
Mapa KN: DKM

Datum měření: březen 2021 – prosinec 2022

Popis prací:

V období březen 2021 až prosinec 2022 bylo provedeno zaměření skutečného provedení stavby SO VST 15 Odvodnění tramvajové trati a poremních komunikací na stavbě Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35. Zároveň byla také zaměřena odvodnění UV 631 z SO VST 13

Zaměření bylo provedeno polární metodou s trigonometrickým určení výšek s připojením na body vytyčovací sítě stavby. Výpočet souřadnic podrobných bodů byl proveden v Survey Controller SW 12.50. Měřené délky byly před výpočtem opraveny o fyzikální a matematické korekce.

Zaměřeny byly body na vrchu kanalizačního potrubí, případně bylo potrubí zaměřeno po záhozu a výška potrubí byla dopočítána podle informací zhotovitele (p.Hronek, p.Procházka). dále byly zaměřeny dna, případně poklopy, uličních vpustí, šachů a kanalizačních šachet. V grafickém prostředí MicroStation V8 byl vytvořen výkres ZSPS. Ve výkresu ZSPS byly odečteny délky kanalizace, odečtené délky jsou uvedené v příloze Délky kanalizace. Výkres ZSPS byl pro tisk spojen s podkresem katastru ni mapy a koordinační situace. Zákres vlastních hranic nelze použít pro vytyčení těchto hranic. Vytyčení hranic v terénu musí být provedeno v souladu s vyhláškou č. 353/2013 Sb., kterou se provádí zákon č. 258/2013 Sb. o katastru nemovitostí České republiky (katastrální zákon).

Přílohy: Délky kanalizace  
Seznam souřadnic  
Výkres ZSPS

Poznámka: Výpočetní protokoly jsou uloženy v elektronickém archivu zhotovitele. Popisy materiálu a dimenze byly převzaty od zástupce objednatele (p.Hronek, p.Procházka).

č.e.v.o.: 1023/2023 dne: 20.1.2023

Náležitosti a přesnost odpovídá přílohim předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednavatelem

**Délky kanalizace**

Akce: REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Pízeň, Slovanská alej 35  
 Protokol: 299/155/2020  
 Souřadnicový systém: S-JTSK  
 Výškový systém: Bp

**SO VST 15 Odvodnění tramvajové trati a komunikací**

z	do	materiál	DN	délka (m) kanalizace
odbočka	UV 601	KAM	200	2.0
odbočka	UV 602	KAM	200	4.3
odbočka	UV 603	KAM	200	1.4
odbočka	UV 604	KAM	200	7.3
odbočka	UV 605	KAM	200	2.5
odbočka	UV 606	KAM	200	2.2
odbočka	UV 607	KAM	200	9.7
odbočka	UV 608	KAM	200	1.9
odbočka	UV 609	KAM	200	2.9
odbočka	UV 610	KAM	200	4.6
odbočka	UV 611	KAM	200	2.1
Š53	UV 612	KAM	200	10.5
odbočka	UV 613	KAM	200	1.7
odbočka	UV 614	KAM	200	1.5
odbočka	UV 615	KAM	200	1.6
Š54	UV 616	KAM	200	20.7
R20	UV 617	KAM	200	3.9
odbočka	UV 618	KAM	200	2.8
odbočka	UV 619	KAM	200	5.7
odbočka	UV 620	KAM	200	4.0
odbočka	UV 621	KAM	200	12.2
odbočka	UV 622	KAM	200	2.9
odbočka	UV 623	KAM	200	2.2
Š44	UV 624	KAM	200	6.4
R33	UV 625	KAM	200	2.6
R34	UV 626	KAM	200	6.2
odbočka	ŠV 627	KAM	200	3.0
odbočka	ŠV 628	KAM	200	7.6
odbočka	UV 630	KAM	200	3.7

CELKEM

KAM DN200 146,4 m

**SO VST 13 Odvodnění komunikací**

z	do	materiál	DN	délka (m) kanalizace
Š25	UV 631	PVC	200	3.0

### Seznam souřadnic

Akce: REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Píseň, Slovanská ulice 35  
 Protokol: 299/155/2020  
 Souřadnicový systém: S-ITSK  
 Výškový systém: Bpv

#### Výchozí body

číslo bodu	Y (m)	X (m)	Z (m)	popis
6007	820576,780	1072332,921	343,978	bod V55
6008	820558,783	1072268,937	344,437	bod V55
6011	820558,246	1072268,824	344,488	bod V55
6012	820592,294	1072189,742	345,548	bod V55
6021	820455,975	1072266,700	344,385	bod V55
6023	820559,478	1072278,540	346,346	bod V55
6029	820648,137	1072133,305	347,740	bod V55
6030	820639,492	1072147,683	347,849	bod V55
6035	820581,632	1072200,307	347,618	bod V55
6056	820564,367	1072203,364	345,117	bod V55
6057	820570,641	1072189,096	348,364	bod V55
6062	820590,569	1072226,883	346,409	bod V55
6063	820681,939	1072247,821	346,097	bod V55
6066	820905,879	1072254,469	346,027	bod V55
6067	820805,004	1072254,818	346,093	bod V55
6051	820741,735	1072277,187	346,096	bod V55
6052	820744,869	1072262,356	346,293	bod V55
6063	820742,681	1072246,021	345,543	bod V55
6054	820758,767	1072242,285	345,886	bod V55
6055	820750,818	1072225,586	345,553	bod V55
6056	820757,471	1072298,881	345,418	bod V55
6052	820739,407	1072197,776	345,564	bod V55
6058	820722,354	1072214,499	345,543	bod V55
6059	820714,810	1072234,320	345,491	bod V55
6060	820670,231	1072217,178	345,581	bod V55
6061	820678,381	1072196,136	345,471	bod V55
6062	820685,034	1072190,023	345,569	bod V55
6063	820662,743	1072171,142	345,563	bod V55
6064	820656,089	1072182,805	345,574	bod V55
6055	820647,845	1072203,291	345,465	bod V55
6067	820766,905	1072256,124	343,333	bod V55
6072	820627,629	1072275,587	344,897	bod V55
6073	820609,637	1072284,455	344,368	bod V55
6074	820758,368	1072328,423	346,166	bod V55
6075	820752,410	1072343,423	348,664	bod V55
6076	820811,711	1072262,316	344,176	bod V55
6077	820762,865	1072307,192	345,773	bod V55
6078	820750,738	1072274,830	345,283	bod V55
6080	820759,196	1072228,896	345,704	bod V55
6081	820768,400	1072213,218	345,555	bod V55
6082	820787,334	1072220,994	345,557	bod V55
6083	820791,106	1072225,970	344,914	bod V55
6084	820700,166	1072304,811	344,120	bod V55
6085	820781,010	1072204,711	343,925	bod V55
6086	820818,379	1072235,817	347,470	bod V55
6087	820774,382	1072207,803	345,084	bod V55
6088	820769,870	1072211,944	345,179	bod V55
6089	820753,347	1072191,785	345,582	bod V55
6090	820644,762	1072163,749	345,771	bod V55
6091	820611,859	1072141,066	344,877	bod V55
6092	820634,156	1072103,678	345,444	bod V55
6093	820752,782	1072341,374	346,097	bod V55
6094	820709,904	1072303,425	345,523	bod V55
6095	820751,890	1072275,665	345,965	bod V55
6096	820725,143	1072376,083	346,826	bod V55

#### Podrobné body

číslo bodu	Y (m)	X (m)	Z (m)	popis
1730007	820660,90	1072178,98	339,13	S32 dna
1730009	820788,77	1072267,87	338,17	S52 ústí
1880510	820716,77	1072323,30	340,77	S44 dna
2410008	820628,97	1072300,91	337,30	S41 dna
2410010	820674,00	1072319,54	338,77	S47 dna
2410012	820703,38	1072326,12	340,02	S43 dna
2410102	820624,19	1072309,24	339,21	S56 dna
2810202	820683,88	1072217,34	339,61	S48 dna
2810003	820564,93	1072263,21	340,17	S37 dna
2810011	820604,29	1072225,46	340,05	S35 dna
2810014	820796,26	1072239,59	338,50	S21 dna
2810027	820194,77	1072204,64	338,71	S22 dna
2810029	820758,19	1072292,24	335,54	S25 dna
2810030	820751,80	1072306,38	339,86	S26 dna
2810041	820505,84	1072261,58	340,48	S16 dna
2810042	820622,77	1072133,68	340,17	S53 dna
2810033	820609,17	1072152,21	340,63	S54 dna
2810034	820750,29	1072188,43	339,43	S28 dna
2910006	820582,00	1072289,47	340,52	S36 dna
2910011	820629,58	1072222,02	339,71	S6 dna
2910024	820626,71	1072251,18	340,29	S4 dna
2910023	820735,93	1072303,78	340,02	S34 dna
2910027	820753,06	1072347,60	340,30	S33 dna
2910029	820742,96	1072344,05	340,42	S34 dna
2910031	820625,31	1072266,29	340,12	S7 dna
2910036	820747,01	1072171,88	339,24	S20 dna